



201719121737

监测报告

(韶)环境监测(气)字(2018)第127号

项目名称: 废气排放状况监测

委托单位: 韶关市花拉寨生活垃圾卫生填埋场

监测类别: 监督性监测

报告日期: 2018年11月16日

韶关市环境监测中心站(业务专用章)



报告编制说明

1. 本报告只适用于监测目的范围。
2. 本报告只对来样或自采样负监测技术责任。
3. 本报告涂改无效，无报告编写者、审核人、签发人签字无效，
无本站业务专用章、骑缝章无效  章或 CNAS 章无效。
4. 未经本站书面批准，不得部分复制本报告。

本站通讯资料：

联系地址：韶关市新华南路 22 号

邮政编码：512026

联系电话：(0751) 8611738

传 真：(0751) 8611738

一、监测目的

韶关市环境监测中心站对韶关市花拉寨生活垃圾卫生填埋场废气排放状况进行监督性监测。

二、监测情况

单位名称：韶关市花拉寨生活垃圾卫生填埋场

监测位置：详见结果表

工况：监测当日正常运作，日均处理6502吨垃圾，100%填埋。

采样时间：2018年11月06日

采样人员：颜如剑、谭彦文、陈俊

样品类型：废气

分析时间：2018年11月06日


分析人员：黄阳晓、陈炜唯、陈俊、张奇、张力、陈文麟、李娜

气象要素：

时间	天气状况	气温(℃)	气压(hpa)	风向	风速(m/s)
2018.11.06	晴	28	1003.00	东北	1.6

三、监测项目、监测方法、使用仪器及检出限

项目	监测方法依据	监测仪器	检出限
甲烷	《空气和废气监测分析方法》第四版	GC9800 气相色谱仪	0.00003%
臭气浓度 (无量纲)	GB/T 14675-1993	—	10



四、监测结果

表1.

无组织监测结果

分析项目 监测位置	厂界上风向 1次	厂界上风向 2次	厂界上风向 3次	厂界上风向 4次
臭气浓度(无量纲)	<10	<10	<10	<10
标准值(mg/m ³)	30	30	30	30
达标情况	达标	达标	达标	达标

表2.

分析项目 监测位置	厂界下风向1 第1次	厂界下风向1 第2次	厂界下风向1 第3次	厂界下风向1 第4次
臭气浓度(无量纲)	16	15	14	17
标准值(mg/m ³)	30	30	30	30
达标情况	达标	达标	达标	达标

表3.

分析项目 监测位置	厂界下风向2 第1次	厂界下风向2 第2次	厂界下风向2 第3次	厂界下风向2 第4次
臭气浓度(无量纲)	15	14	14	16
标准值(mg/m ³)	30	30	30	30
达标情况	达标	达标	达标	达标


表4.

分析项目 监测位置	厂界下风向3 第1次	厂界下风向3 第2次	厂界下风向3 第3次	厂界下风向3 第4次
臭气浓度(无量纲)	16	17	15	13
标准值(mg/m ³)	30	30	30	30
达标情况	达标	达标	达标	达标

表5.

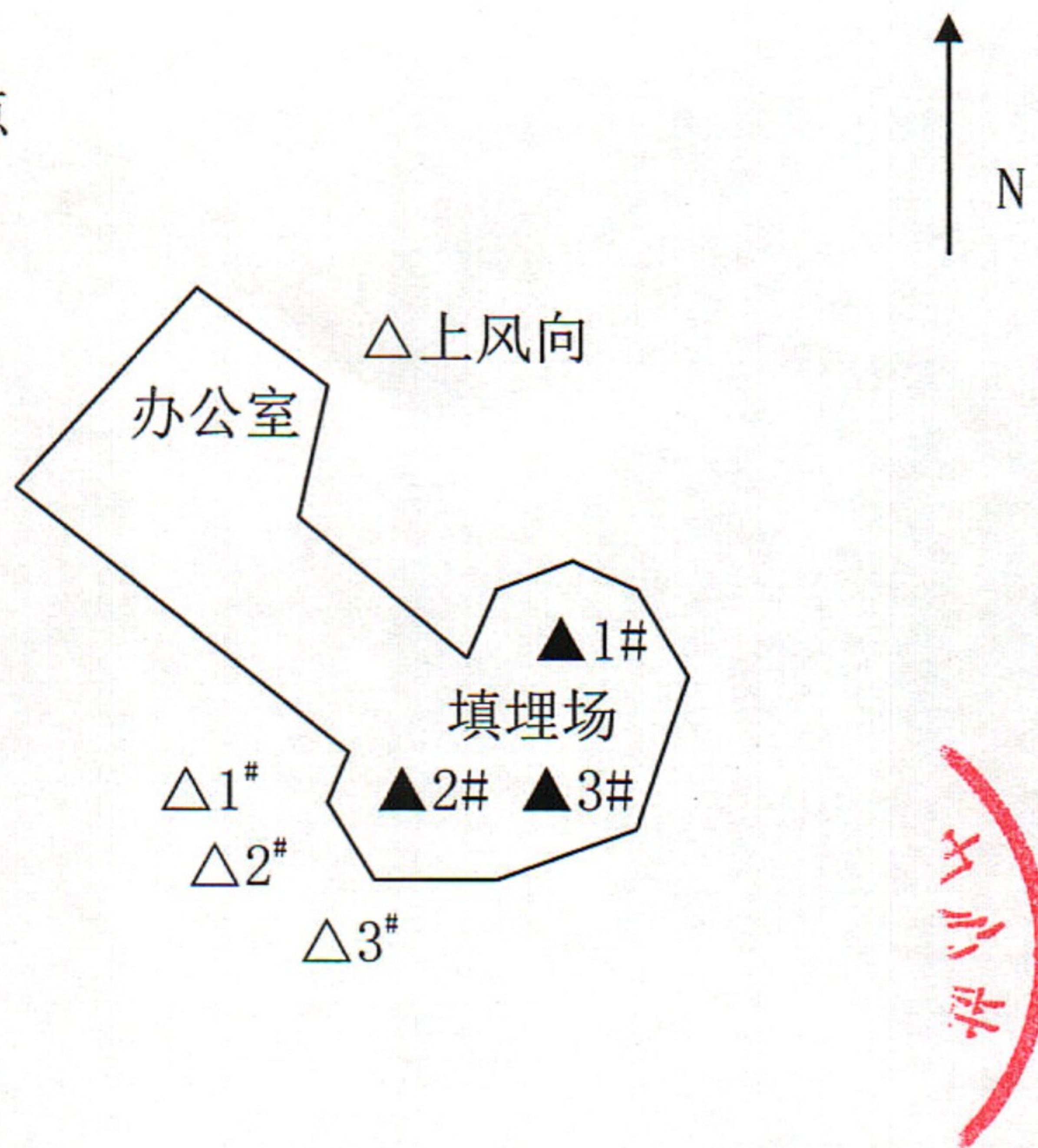
填埋场工作面监测结果

分析项目 监测位置	填埋区工作面上1	填埋区工作面上2	填埋区工作面上3
甲烷(%)	0.00042	0.00019	0.00018
标准值(%)	0.1	0.1	0.1
达标情况	达标	达标	达标



五、测点分布示意图：

▲—甲烷采样点
△—臭气浓度采样点



以下空白。

报告编写: 顾微 审核: 韩波

签发: 韶关市

签发日期: 2018年11月1日

韶关市环境监测中心站(业务专用章)



